



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ АРХИТЕКТУРЫ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

«02» августа 2024 г.

№ 348-п

Об утверждении изменений в генеральный план муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области

На основании уведомления филиала публично-правовой компании «Роскадастр» по Рязанской области от 11.06.2024 № исх01-12/683/3/24, части 27 статьи 24 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьи 2 Закона Рязанской области от 28.12.2018 № 106-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Рязанской области и органами государственной власти Рязанской области», руководствуясь постановлением Правительства Рязанской области от 06.08.2008 № 153 «Об утверждении Положения о главном управлении архитектуры и градостроительства Рязанской области», приказом главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 02.07.2024 № 39-ок «О предоставлении отпуска работнику», главное управление архитектуры и градостроительства Рязанской области **ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:**

1. Утвердить изменения в генеральный план муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области, утвержденный постановлением главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области от 06.07.2022 № 365-п «Об утверждении генерального плана муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области»:

в приложении № 4 описание местоположения границ населенного пункта д. Красная Горка изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

3. Государственному казенному учреждению Рязанской области «Центр градостроительного развития Рязанской области» обеспечить доступ к изменениям в генеральный план муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области в федеральной государственной информационной системе территориального планирования и размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

4. Отделу кадровой работы и делопроизводства обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего постановления в правовом департаменте аппарата Губернатора и Правительства Рязанской области;

2) опубликование настоящего постановления в сетевом издании «Рязанские ведомости» (www.rv-gyazan.ru) и на официальном интернет-портале правовой информации (www.pravo.gov.ru).

5. Отделу информационного обеспечения градостроительной деятельности разместить настоящее постановление на официальном сайте главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области в сети «Интернет».

6. Предложить главе муниципального образования – Кораблинский муниципальный район Рязанской области, главе муниципального образования – Кипчаковское сельское поселение Кораблинского муниципального района Рязанской области обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования в сети «Интернет», публикацию в средствах массовой информации.

7. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя начальника главного управления архитектуры и градостроительства Рязанской области Т.С. Попкову.

И.о. начальника



О.М. Алямовская

Приложение
к постановлению главного управления
архитектуры и градостроительства
Рязанской области
от 02 августа 2024 г. № 378-п

«ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории
Граница населённого пункта д. Красная Горка

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Рязанская область, м.р-н Кораблинский, с.п. Кипчаковское, д Красная Горка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	234 658 м ² ± 170 м ²
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Граница населенного пункта

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-62 зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	362 102,94	2 162 479,26	Картометрический метод	2,50	—
2	362 120,44	2 162 512,87	Картометрический метод	2,50	—
3	362 123,94	2 162 563,28	Картометрический метод	2,50	—
4	362 095,94	2 162 625,59	Картометрический метод	2,50	—
5	362 091,04	2 162 669,69	Картометрический метод	2,50	—
6	362 076,14	2 162 697,57	Картометрический метод	2,50	—
7	362 063,73	2 162 720,80	Картометрический метод	2,50	—
8	362 012,27	2 162 686,16	Картометрический метод	2,50	—
9	361 992,67	2 162 674,60	Картометрический метод	2,50	—
10	361 969,05	2 162 742,10	Картометрический метод	2,50	—
11	361 939,36	2 162 730,08	Картометрический метод	2,50	—
12	361 903,43	2 162 712,87	Картометрический метод	2,50	—
13	361 868,40	2 162 796,41	Картометрический метод	2,50	—
14	361 766,89	2 162 735,50	Картометрический метод	2,50	—
15	361 752,19	2 162 743,22	Картометрический метод	2,50	—
16	361 718,58	2 162 732,70	Картометрический метод	2,50	—
17	361 642,27	2 162 680,91	Картометрический метод	2,50	—
18	361 512,05	2 162 577,98	Картометрический метод	2,50	—
19	361 488,23	2 162 557,69	Картометрический метод	2,50	—
20	361 595,61	2 162 424,39	Картометрический метод	2,50	—
21	361 597,48	2 162 422,07	Картометрический метод	2,50	—
22	361 597,52	2 162 422,08	Картометрический метод	2,50	—
23	361 600,58	2 162 418,28	Картометрический метод	2,50	—
24	361 603,62	2 162 414,51	Картометрический метод	2,50	—
25	361 603,58	2 162 414,50	Картометрический метод	2,50	—
26	361 610,07	2 162 406,45	Картометрический метод	2,50	—
27	361 571,01	2 162 391,51	Картометрический метод	2,50	—
28	361 439,94	2 162 341,34	Картометрический метод	2,50	—
29	361 492,44	2 162 296,54	Картометрический метод	2,50	—
30	361 584,86	2 162 170,52	Картометрический метод	2,50	—
31	361 657,67	2 162 209,02	Картометрический метод	2,50	—
32	361 773,19	2 162 261,53	Картометрический метод	2,50	—
33	361 904,11	2 162 350,44	Картометрический метод	2,50	—
34	361 921,61	2 162 374,95	Картометрический метод	2,50	—
35	361 967,12	2 162 400,85	Картометрический метод	2,50	—
36	362 046,93	2 162 429,56	Картометрический метод	2,50	—
37	362 076,34	2 162 449,16	Картометрический метод	2,50	—
1	362 102,94	2 162 479,26	Картометрический метод	2,50	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—